

**Posudek vedoucího bakalářské práce<sup>1</sup>**

*Bez podpisu příloha*

V Praze dne

Podpis vedoucího práce

**Posudek oponenta bakalářské práce<sup>2</sup>**

*Bez podpisu příloha*

V Praze dne

Podpis oponenta

**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

*Posluchače debatovali poprvé publikování Steganyho kódu. Klauzura  
način o výsledky svých manipulací. Koupěcí a prodejní  
na oběh, křídlení se oběh a experimenty.*

Klasifikace: *oklání*

V Praze dne

Podpisy členů komise

Podpis předsedy

*18.9.2004*

<sup>1</sup> V případě nedostatku místa je možno posudky přiložit na samostatných listech

<sup>2</sup> V případě nedostatku místa je možno posudky přiložit na samostatných listech

**UNIVERZITA KARLOVA  
MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ FAKULTA**

**Akademický rok: 2006/2007**

**ZÁPIS O STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠCE  
V BAKALÁŘSKÉM STUDIU**

konané dne.....18.9.2004.....

Příjmení a jméno: **Kůs Vlastimil** rodné jméno:

narozen(a) dne: 05.07.1985 místo: Sušice

studoval(a) na fakultě v době od roku 2004 do 27.06.2007

studijní program: **Fyzika**

studijní obor: **obecná fyzika**

Celkový studijní průměr: ~~1,00~~ 1,22

známka "dobře" během studia:  
ano/~~ne~~

Název bakalářské práce: „Produkce Higgsova bosonu v difrakčních procesech na LHC“

Vedoucí bakalářské práce: RNDr. Alice Valkárová, DrSc.

Oponent bakalářské práce: *Ing. RNDr. Petr Štěpánek*

Předseda státní komise: